

# 综合儿科亚专科医师培训基地认定标准

## 一、培训基地基本条件

### （一）医院条件

1. 三级甲等医院。
2. 高等医学院校附属医院或教学医院。
3. 综合医院应为国家卫生健康行政部门公布名录的住院医师规范化培训基地。

### （二）科室规模

1. 儿科总床位数 $\geq 60$ 张，年收治病人数 $\geq 2000$ 人次，设有重症监护病床。床位使用率 $\geq 90\%$ ，平均住院日 $\leq 10$ 天。
2. 设有独立的儿科门急诊，年门急诊量 $\geq 10$ 万人次。
3. 设有儿童保健、发育行为门诊，并可提供儿童心理、青少年医学、皮肤科、耳鼻喉科、眼科、小儿外科、产科新生儿、社区儿科等选转科室的轮转条件（可依托医院其他科室或签订协作协议）。

### （三）诊疗疾病范围

#### 1. 相关专业疾病种类和诊治项目

疾病种类基本覆盖儿科各类常见疾病，所开展的针对儿科常见疾病的诊治项目全面，能够满足《综合儿科专科医师培训细则（试行）》的要求。

（1）呼吸道疾病：包括上呼吸道感染、急性喉炎、支气管炎、各类肺炎、支气管哮喘等疾病诊治，发热、咳嗽、喘息等症状鉴别诊断。

（2）消化道疾病：包括儿童腹泻病、急腹症等疾病诊治与鉴别，呕吐、腹痛、腹泻、便秘等症状鉴别诊断。

（3）出疹性疾病：水痘、手足口病、猩红热等常见儿童传染病以及传染性单核细胞增多、川崎病等疾病诊治，皮疹的鉴别诊断。

（4）新生儿疾病：新生儿黄疸、呼吸困难等鉴别诊断与初步诊疗，新生儿常见问题与喂养指导，新生儿复苏等操作技能。

（5）儿童营养、生长、发育行为相关疾病：儿童营养不良、肥胖症、佝偻病、矮小、性早熟、抽动症等疾病的诊疗，儿童发育里程碑、常见心理行为障碍（抑郁症、注意力缺陷、孤独症谱系）早期识别等早期识别，体格测量、营养指

导、特殊疾病儿童计划免疫指导等。

(6) 儿童危急重症：呼吸衰竭、心力衰竭、脓毒症、休克、哮喘持续状态、惊厥持续状态等儿童危急重症的早期识别与初步处理。儿童心肺复苏、气管插管等操作技能。

## 2. 疾病种类年诊治例数

操作名称	年完成例数( $\geq$ )
肺炎	100
腹泻病	50
出疹性疾病	20
新生儿常见疾病	30
儿童营养、生长、发育行为相关疾病	30
儿童危重症	20

## (四) 医疗设备

### 1. 专科基地具备的设备

设备名称	数量( $\geq$ 台)
心电图机	1
暖箱	2
新生儿辐射式抢救台	1
蓝光箱	1
雾化吸入装置	2
血气分析仪	1
输液泵	2
监护仪	2
常频呼吸机	1

### 2. 专科基地所在医院应配备设备

设备名称	数量( $\geq$ 台)
脑电图机	2
B 型超声仪	2
心脏彩色超声心动图仪	2
X 线摄片机	2
CT	1

设备名称	数量(≥台)
MRI	1
DSA	1
电子胃镜	1
电子肠镜	1
电子支气管镜	1
高频呼吸机	1
连续性血液净化机	1

### (五) 相关科室或实验室

1. 专科基地所在医院必须具备下列相关科室：产科（正常新生儿管理）、皮肤科、耳鼻喉科、眼科、心理科、儿童保健/发育行为儿科等。
2. 专科基地所在医院还必须具备下列相关检查治疗室：影像科、超声室、病理科、检验科、内镜室等。
3. 具备会议室或示教室以及相应的数字投影系统，Wifi 或其他即时上网设备，中英文期刊全文数据库和检索平台（可依托医学院校或研究所）。

## 二、 培训基地师资条件

### (一) 人员配备

1. 专科基地至少应有主任医师 2 名，副主任医师 2 名，主治医师 4 名，全部为本科及以上学历。
2. 研究方向：具有一定的临床科研基础，具有 1 个及以上相对稳定、特色明显的研究方向。
3. 指导教师中应有从事儿童保健、发育行为或全人管理方向的骨干人员。

### (二) 指导教师条件

1. 指导教师基本条件应符合《北京大学医学部专科医师规范化培训临床指导教师管理办法》基本要求。
2. 指导教师与培训对象比例不低于 1:2。每名指导教师每年招生数不超过 2 名。

### (三) 专科基地负责人条件

基地负责人需具备硕士研究生及以上学历、主任医师职称，从事儿科医疗、

科研和教学工作 10 年以上。并满足以下条件之一：①在国内核心学术刊物或国际 SCI 学术期刊上发表临床研究论文 $\geq 5$  篇；②曾获得地、市级及以上与本专业相关的临床科技成果奖励；③目前承担有地、市级及以上本专业领域的临床科研项目，有独立的科研任务和科研经费。

### 三、 培训对象临床工作量

1. 病房工作量：指导下级医师管理床位 $\geq 15$  张。
2. 门诊工作量： 日诊治病人 $\geq 30$  人次。
3. 急诊工作量： 日诊治病人 $\geq 20$  人次。

### 四、 基地容量计算标准

基地容量=住院床位数 $\div 10$ 。